令和7年度浜田港港湾改修費工事費

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

積 算 書

中国地方整備局 境港湾 空港整備事務所 令和7年7月

総括表

名称	規格・形状寸法	単位数量単価	金 額	摘 要
直接工事費			117, 494, 571	
間接工事費	8, 734, 957 + 12, 975, 410		21, 710, 367	
共通仮設費 (計)	5, 245, 730 + 3, 110, 473 + 378, 754		8, 734, 957	
共通仮設費 (積上)			5, 245, 730	
共通仮設費 (率)	43, 021, 768 × 7. 23% ((5. 59% ×1. 00 +1. 50%) × 1. 02)		3, 110, 473	
現場環境改善費	41, 621, 321 × 0. 91%		378, 754	
現場管理費	51, 756, 725 × 25.07% ((23.15% +1.19%) × 1.03)		12, 975, 410	
工事原価	117, 494, 571 + 21, 710, 367		139, 204, 938	
一般管理費等	135, 545, 135 × 16. 44% (16. 44% × 1. 00) — 2, 776		22, 280, 844	
契約保証費	135, 545, 135 × 0. 04%		54, 218	
工事価格 	139, 204, 938 + 22, 280, 844 + 54, 218		161, 540, 000	
肖費税等相当額	161, 540, 000 × 10.00%		16, 154, 000	
頁工事費	161, 540, 000 + 16, 154, 000		177, 694, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					117, 494, 571	
岸壁(-12m)改良					117, 494, 571	
工場製作工					70, 813, 000	
工場製作工					70, 813, 000	
プレキャスト舗装版製作(材料費)					70, 813, 000	
1 材料費		式	1.00	70, 813, 000	70, 813, 000	
上部工		工			6, 058, 512	
上部ブロックエ					6, 058, 512	
上部ブロック製作 海桁	ī (標準部−1)、L4, 735×D3, 000×H770、25. 38t				1, 016, 185	
2 鉄筋加工組立			268. 00	197	52, 796	
3 鉄筋加工組立		k g	967. 00	195	188, 565	
4 水抜きパイプ設置		k g	1.00	18, 400	18, 400	
5 ケーブル溝鋼板設置		式	1.00	260, 000	260, 000	
6 レール設置用鋼材設置		式	1.00	21, 000	21, 000	
7 吊鉄筋		組	4.00	2, 860	11, 440	
8 吊鉄筋組立		本	39.00	100	3, 900	
		k g				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
9 鋼製型枠組立組外			33.00	4, 598	151, 734	
		m 2				
10 コンクリート打設			10.00	30, 835	308, 350	
		m 3				
上部ブロック製作	海桁(標準部-2)、L4,440×D3,000×H770、23.81t				882, 812	
11 鉄筋加工組立			252.00	197	49, 644	
		k g				
12 鉄筋加工組立			932.00	195	181, 740	
		kg				
13 水抜きパイプ設置			1.00	29, 300	29, 300	
		式				
14 ケーブル溝鋼板設置			1.00	134, 900	134, 900	
		式				
15 レール設置用鋼材設置			1.00	21, 000	21, 000	
		組				
16 吊鉄筋			4. 00	2, 860	11, 440	
		本				
17 吊鉄筋組立			39.00	100	3, 900	
		k g				
18 鋼製型枠組立組外			31.00	4, 598	142, 538	
		m 2			·	
19 コンクリート打設			10.00	30, 835	308, 350	
		m 3			·	
上部ブロック製作	海桁(標準部-3)、L4,795×D3,000×H770、25.70t				1, 019, 825	
20 鉄筋加工組立			268. 00	197	52, 796	
		k g				
21 鉄筋加工組立			975. 00	195	190, 125	
		k g				
22 水抜きパイプ設置		_	1.00	18, 400	18, 400	
		式		, -	,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
23 ケーブル溝鋼板設置			1.00	262, 000	262, 000	
		式				
24 レール設置用鋼材設置			1.00	21, 080	21, 080	
		組				
25 吊鉄筋		<u>`</u>	4. 00	2, 860	11, 440	
		本			·	
26 吊鉄筋組立			39.00	100	3, 900	
		k g	30.00	100	3, 333	
27 鋼製型枠組立組外		N B	33.00	4, 598	151, 734	
		m 2	55.50	4, 550	101, 704	
28 コンクリート打設		111 2	10.00	30, 835	308, 350	
		2	10.00	30, 633	300, 330	
上部ブロック製作	陸桁(標準部)、L2,000×D3,490×H1,500、24.11t	m 3			0 000 054	
ᆂᄜᄼᇦᆺᄼᅕᅡ	注: (2, 200, 354	
29 鉄筋加工組立			1, 009. 00	197	198, 773	
		k g	., 555. 55	,	.00, 770	
30 鉄筋加工組立			600.00	195	117, 000	
		k g	333.33	.00	,	
31 水抜きパイプ設置			4.00	11, 100	44, 400	
		式	4.00	11, 100	44, 400	
32 レール設置用鋼材設置		Д.	4.00	18, 200	72, 800	
		6 0	4.00	10, 200	72, 800	
33 吊鉄筋		組	10.00	0.440	20.040	
OO III WAXIII			16.00	2, 440	39, 040	
34 吊鉄筋組立		本	100.00	400	10.000	
34 中政州 和上上			108.00	100	10, 800	
OF ASSET THE 40 -1 40 H		k g				
35 鋼製型枠組立組外			112. 00	4, 598	514, 976	
		m 2				
36 コンクリート打設			39.00	30, 835	1, 202, 565	
		m 3				
上部ブロック据付	海桁(標準部)				338, 280	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
37 型枠			3. 00	4, 225	12, 675	
		m 2				
38 均しコンクリート			4. 00	38, 020	152, 080	
		m 3				
39 ブロック運搬据付・仮置(陸よ	-連携方		3.00	13, 001	39, 003	
式)		個				
40 グレーチング溝蓋据付			14.00	4, 340	60, 760	
		枚				
41 レール箱抜き部養生	RC-40、t=15cm、人力		13.00	2, 292	29. 796	
		m 2			·	
42 レール箱抜き部養生	アスファルト、t=5cm、人力		13.00	3, 382	43, 966	
		m 2			·	
上部ブロック据付	陸桁(標準部)				571, 596	
43 型枠			7. 00	4, 225	29, 575	
		m 2				
44 均しコンクリート			7. 00	38, 020	266, 140	
		m 3		,	,	
45 ブロック運搬据付・仮置(陸よ	-連携方		9.00	13, 001	117, 009	
式)		個				
46 レール箱抜き部養生	RC-40、t=15cm、人力		28. 00	2, 292	64, 176	
		m 2			·	
47 レール箱抜き部養生	アスファルト、t=5cm、人力		28. 00	3, 382	94, 696	
		m 2				
現場鋼材切断					29, 460	
48 ガス切断			0, 60	4, 150	2, 490	
		m	0.00	., .00	2, 100	
49 無収縮モルタル			0.10	253, 155	25, 315	
		m 3	0.10	200, 100	20, 010	
50 型枠		1110	0. 20	8, 275	1, 655	
		m 2	0. 20	0, 213	1, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
造物撤去工					6, 020, 889	
取壊しエ					2, 632, 995	
コンクリート取壊し					22, 530	
51 構造物取壊し			3.00	7, 510	22, 530	
舗装版切断		m 3			419, 300	
52 舗装版切断(1)			140.00	2, 995	419, 300	
舗装版切断		m			1, 436, 300	
53 舗装版切断(2)			1, 060. 00	1, 355	1, 436, 300	
舗装版切断		m	1,000.00	1,000		
					20, 658	
54 舗装版切断(3)		m	33.00	626	20, 658	
舗装版破砕					262, 449	
55 舗装版破砕(1)		m 2	330.00	795. 3	262, 449	
舗装版破砕		m Z			329, 616	
56 舗装版破砕(2)			560.00	588. 6	329, 616	
舗装版破砕		m 2			142, 142	
57 舗装版破砕(3)			710.00	200. 2	142, 142	
		m 2				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
既設管撤去工					93, 574	
既設管撤去切断					12, 960	
58 ポリエチレン管切断エ	φ 150		12.00	926	11, 112	
59 ポリエチレン管切断工	φ75		4. 00	462	1, 848	
ポリエチレン管メカ帽取外しエ					28, 000	
60 ポリエチレン管メカ帽取外しエ	φ 150		2.00	14, 000	28, 000	
撤去管吊上げ積込み		Ц			52, 614	
61 ポリエチレン管吊上げ積込工	φ150	m	66.00	655	43, 230	
62 ポリエチレン管吊上げ積込工	φ75	m	23.00	408	9, 384	
運搬処理工		III			3, 294, 320	
殼運搬(1)	コンクリート殻				233, 270	
63 殼運搬	コンクリート舗装版(有筋)	m 3	100.00	2, 249	224, 900	
64 殼運搬	舗装止めコンクリート(無筋)	m 3	5.00	1, 674	8, 370	
殼運搬(2)	アスファルト殻				613, 800	
65 殼運搬	アスファルト舗装版 (舗装版厚15cm超え)	m 3	112.00	3, 410	381, 920	
66 殻運搬	仮復旧アスファルト舗装版 (舗装版厚15cm以下)	0	68.00	3, 410	231, 880	

積算**内**訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
設処分(1)					1, 160, 250	
67 処分費	コンクリート殻(有筋)		100.00	11, 250	1, 125, 000	
		m 3				
68 処分費	コンクリート殻(無筋)		5. 00	7, 050	35, 250	
±0.45 (1) (0)		m 3				
殼処分(2)					1, 269, 000	
69 処分費	アスファルト殻		180.00	7, 050	1, 269, 000	
		m 3				
既設給水用配管運搬					6, 000	
70 既設給水用配管運搬			1.00	6, 000	6, 000	
		m 3				
既設給水用配管処分					12, 000	
71 処分費	プラスチック殻		1.00	12, 000	12, 000	
		m 3				
±Ι					4, 619, 038	
作業土工(床掘工)					144, 050	
床掘り					144, 050	
72 床掘り			605.00	238. 1	144, 050	
		m 3				
±Ι					4, 122, 029	
積込(ルーズ)					91, 062	
73 積込(ルーズ)			398. 00	228. 8	91, 062	
		m 3				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬					1, 411, 967	
74 土砂等運搬(1)	0.5km以下		334.00	418. 6	139, 812	
		m 3				
75 土砂等運搬(2)	22.5km以下		485. 00	2, 623	1, 272, 155	
		m 3				
残土等処分					2, 619, 000	
76 処分費	土砂		485.00	5, 400	2, 619, 000	
		m 3				
作業土工(埋戻工)					352, 959	
埋戻し					352, 959	
77 埋戻し(1)	最大埋戻幅4m以上		108.00	979. 5	105, 786	
		m 3				
78 埋戻し(2)	最大埋戻幅1m以上4m未満		141.00	1, 753	247, 173	
		m 3				
補装工					25, 066, 974	
プレキャスト舗装工					15, 632, 102	
下層路盤					528, 444	
79 路盤材敷均し転圧	t=20		466.00	1, 134	528, 444	
		m 2				
上層路盤					682, 108	
80 路盤材敷均し転圧	t=20		476.00	1, 433	682, 108	
		m 2				
プレキャスト舗装版布設					14, 421, 550	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
81 プレキャスト舗装版布設			65. 00	221, 870	14, 421, 550	
		枚				
コンクリート舗装工					190, 545	
砕石埋戻し					28, 289	
82 砕石埋戻し			0. 90	31, 433	28, 289	
		m 3				
コンクリート舗装					162, 256	
83 鋼製型枠設置撤去			0. 20	137, 900	27, 580	
		m 2				
84 人力舗設 t	=30cm		2. 00	67, 338	134, 676	
ANI		m 3				
アスファルト舗装工					5, 342, 460	
下層路盤					132, 968	
	=20cm		44.00	0.000	100.000	
85 路盤材敷均し転圧(人力) t	=20 c m		44. 00	3, 022	132, 968	
上層路盤		m 2			111 001	
工盾政金					141, 364	
86 路盤材敷均し転圧(人力) t	=15cm		F0.00	0.000	141 004	
	1 00III	0	59.00	2, 396	141, 364	
基層		m 2			3, 574, 088	
144 / FR					3, 374, 000	
87 プライムコート			420.00	126	52, 920	
		m 2	120.00	120	32, 320	
88 機械舗設(小規模) t	=15cm	1112	596.00	5, 908	3, 521, 168	
		m 2	333.30	3, 300	3, 321, 100	
表層					1, 494, 040	
					., 101, 010	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
89 タックコート			420.00	38	15, 960	
		m 2				
90 機械舗設(小規模)	t=5cm		596.00	2, 480	1, 478, 080	
		m 2				
アスファルト舗装仮復旧工					3, 801, 867	
下層路盤					512, 527	
91 路盤材敷均し転圧	t=20cm		397. 00	1, 291	512, 527	
I Sab At		m 2				
上層路盤					633, 155	
92 路盤材敷均し転圧(人力)	t=20cm		23. 00	3, 160	72, 680	
		m 2				
93 路盤材敷均し転圧(人力)	t=25cm	m 2	141.00	3, 975	560, 475	
基層		2			1, 127, 925	
94 機械舗設(小規模)	t=5cm		405. 00	2, 785	1, 127, 925	
		m 2				
表層					1, 138, 860	
95 機械舗設(小規模)	t=5cm		405. 00	2, 812	1, 138, 860	
		m 2				
アスファルトオーバ ーレイ					389, 400	
96 タックコート			132.00	38	5, 016	
		m 2				
97 機械舗設(小規模)	t=5cm	m 2	132. 00	2, 912	384, 384	
間詰部処理工		111 2			100, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
間詰部取壊し					100, 000	
98 間詰部取壊し			1.00	50, 000	50, 000	
		m 3				
99 間詰部処理			1.00	50, 000	50, 000	
		m 3				
附帯工					4, 916, 158	
給水管布設工					4, 916, 158	
配管材料費(1)					2, 983, 058	
100 材料費	φ 150	式	1.00	2, 983, 058	2, 983, 058	
配管材料費(2)		八			715, 250	
101 材料費	φ 75		1.00	715, 250	715, 250	
(V) 1941 A	<i>T</i>	式	1.00	715, 250	715, 250	
配管労務費(1)					742, 016	
102 ポリエチレン管据付工(EF接合)	φ 150		302. 00	1, 067	322, 234	
		m				
103 ポリエチレン管継手工(EF接合)	φ150,1口継手		58.00	4, 941	286, 578	
104 ポリティレン佐似エテ/55せん)	φ150,2口継手	箇所				
104 ポリエチレン管継手工(EF接合)	φ150, 2口框于	hts =r	6. 00	6, 917	41, 502	
105 ポリ管メカニカル継手工	φ 150	箇所	4.00	2, 188	8, 752	
	,		4.00	2, 100	0, 732	
106 ポリエチレン管切断工	φ 150		9.00	926	8, 334	
107 管明示テープエ	φ150		274. 00	21	5, 754	
		m				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
108 埋設表示シートエ	φ 150		252. 00	78	19, 656	
		m				
109 通水試験工	φ 150		0.30	164, 021	49, 206	
		日				
配管労務費(2)					28, 564	
110 ポリエチレン管据付工(EF接合)	φ 75		3.00	672	2, 016	
		m				
111 ポリエチレン管継手工(EF接合)	φ75,1口継手		2. 00	2, 964	5, 928	
		箇所				
112 ポリエチレン管継手工(EF接合)	φ75,2口継手		1.00	3, 952	3, 952	
		箇所				
113 フランジ継手工	φ 75		2. 00	2, 853	5, 706	
114 ポリ管メカニカル継手工	φ 75		2. 00	1, 750	3, 500	
115 ポリエチレン管切断工	φ 75		1.00	462	462	
116 消火栓設置工	φ75		1.00	7, 000	7, 000	
				1, 111	1,111	
防護工(1)					348, 305	
					111, 111	
117 ルーフィング敷設	φ 150		13.00	585	7, 605	
		m 2			1, 111	
118 型枠工	φ 150		19.00	11, 300	214, 700	
		m 2		,	21.1, 700	
119 防護コンクリートエ	φ 150		3.00	42, 000	126, 000	
		m 3	3.30	.2, 300	,	
防護工(2)					98, 965	
					00, 000	
120 ルーフィング敷設	φ75		1.00	585	585	
		m 2				

積算**内**訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
121 型枠工	φ 75		2.00	25, 000	50, 000	
		m 2				
122 防護コンクリートエ	φ 75		0.40	120, 000	48, 000	
		m 3				
123 下層路盤	φ 75		0.10	3, 800	380	
		m 3				
共通仮設費(積上)					5, 245, 730	
共通仮設費					5, 245, 730	
運搬費					5, 100, 830	
建設機械器具等運搬					5, 100, 830	
124 分解組立運搬			2. 00	2, 550, 415	5, 100, 830	
		台				
技術管理費					144, 900	
技術管理					144, 900	
125 施工実態調査			3. 00	48, 300	144, 900	
1		工種				

番号:1 名称:材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
H1-1	4993mm×1743mm×180mm 長辺両側接手・短						
	辺両側継手	枚	20. 00	740, 600. 00	14, 812, 000		
H1-2	4993mm×1743mm×180mm 長辺片側接手・短						
	辺両側継手	枚	4. 00	704, 300. 00	2, 817, 200		
H1-10	2653mm×1743mm×180mm 長辺両側継手・短						
	辺継手無	枚	3. 00	857, 700. 00	2, 573, 100		
H1-11	2653mm×1743mm×180mm 長辺片側継手・短						
	辺継手無	枚	3. 00	834, 600. 00	2, 503, 800		
H2-1	4993mm×1488mm×180mm 長辺両側接手・短						
	辺両側継手	枚	4. 00	1, 948, 300. 00	7, 793, 200		
H2-3	4993mm×1488mm×180mm 長辺片側接手・短						
	辺両側継手	枚	4. 00	1, 894, 300. 00	7, 577, 200		
H3	2653mm×1710mm×180mm 長辺片側継手・短						
	辺継手無	枚	1. 00	2, 007, 600. 00	2, 007, 600		
H4	3497mm×1829mm×180mm 長辺継手無・短辺						
	片側継手	枚	2. 00	2, 438, 800. 00	4, 877, 600		
H5-1	3993mm×1743mm×180mm 長辺両側継手・短						
	辺両側継手	枚	15. 00	927, 100. 00	13, 906, 500		
H5-2	3993mm×1743mm×180mm 長辺片側継手・短			224 222 22			
	辺両側継手	枚	3. 00	891, 000. 00	2, 673, 000		
H6-1	3993mm×1488mm×180mm 長辺両側継手・短			4 500 000 00	4 705 000		
	辺両側継手	枚	3. 00	1, 568, 600. 00	4, 705, 800		
H6-2	3993mm×1488mm×180mm 長辺片側継手・短		0.00	4 500 000 00	4 500 000		
	辺両側継手	枚	3. 00	1, 522, 000. 00	4, 566, 000		
A =1	/ 			70 040 000 00	70 040 000		
合 計	作業能力: 1.00式			70, 813, 000. 00	70, 813, 000		

番号:2

名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

11. 30000-11-1							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	1, 020. 00	110.00	112, 200		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型	!) (油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			197. 00	197, 980		

番号:3

名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25						
		kg	1, 020. 00	108.00	110, 160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		kg	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			195. 00	195, 940		

番号:4

名称:水抜きパイプ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水抜きパイプ	$VP - 30 \phi \times 1250L$						
		本	1. 00	600.00	600		
水抜きパイプ	$VP-50 \phi \times 650L$						
		本	1. 00	600.00	600		
水抜きパイプ設置							
		式	1. 00	17, 200. 00	17, 200		
					_		
合 計	作業能力: 1.00式			18, 400. 00	18, 400		

番号:5

名称:ケーブル溝鋼板設置

1式当り

	브							ースヨッ
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板(保護プレート)		PL-620×4735×6t SS400 溶融亜鉛メッキ						
			枚	1. 00	138, 000. 00	138, 000		
鋼板(保護プレート)		PL-62×20×6t SS400 溶融亜鉛メッキ						
			枚	18. 00	300.00	5, 400		
ケーブル溝鋼板設置								
			式	1. 00	116, 600. 00	116, 600		
合 計		作業能力:1.00式			260, 000. 00	260, 000		

番号:6

名称:レール設置用鋼材設置							1組当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アンカー筋	D16 × 550L SD345						
		本	10.00	600.00	6, 000		
アンカープレート	PL-150×150×9t SS400 溶融亜鉛メッキ						
		枚	10.00	800.00	8, 000		
六角ナット	M16						
		個	10.00	40.00	400		
アンカー筋設置							
		式	1. 00	6, 600. 00	6, 600		
合 計	作業能力:1.00組			21, 000. 00	21, 000		

番号:7

名称:吊鉄筋

1本当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
F	吊鉄筋			$\phi 28 \times 2000L$						
					本	1. 00	2, 860. 00	2, 860		
ŕ) 計			作業能力: 1.00本			2, 860. 00	2, 860		

番号:8

名称:吊鉄筋組立

1000kg当り

								5
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
			k g	1, 000. 00	94. 86	94, 860		
ラフテレーンクレーン(排	非出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
			日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計		作業能力:1,000.00kg			100.00	100, 060		

番号:9

名称:鋼製型枠組立組外

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 182. 00	418, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 80	52, 000. 00	41, 600	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 598. 00	459, 800		

番号:10

名称:コンクリート打設

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB						
		m 3	10. 10	27, 500. 00	277, 750		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	3, 060. 00	30, 600		
合 計	作業能力: 10.00m 3			30, 835. 00	308, 350		

番号:11

名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

								100011 8 - 7
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)		SD345 D13						
			k g	1, 020. 00	110.00	112, 200		
鉄筋加工組立(Lセルブロ	1ック製作)	クレーン抜き						
			k g	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排	出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
			日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計		作業能力:1,000.00 k g			197. 00	197, 980		

番号:12

名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25						
		k g	1, 020. 00	108.00	110, 160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			195. 00	195, 940		

番号:13

名称:水抜きパイプ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水抜きパイプ	$VP - 30 \phi \times 1250L$						
		本	2. 00	600.00	1, 200		
水抜きパイプ	$VP-50 \phi \times 650L$						
		本	1. 00	600.00	600		
水抜きパイプ設置							
		式	1. 00	27, 500. 00	27, 500		
合 計	作業能力: 1.00式			29, 300. 00	29, 300		

番号:14

名称:ケーブル溝鋼板設置

1式当り

	₫.							「丸ヨッ
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼板(保護プレート)		PL-620×4440×6t SS400 溶融亜鉛メッキ						
			枚	1. 00	12, 900. 00	12, 900		
鋼板(保護プレート)		PL-62×20×6t SS400 溶融亜鉛メッキ						
			枚	18. 00	300.00	5, 400		
ケーブル溝鋼板設置								
			式	1. 00	116, 600. 00	116, 600		
合計		作業能力: 1.00式			134, 900. 00	134, 900		

番号:15

名称:レール設置用鋼材設置

In / WE/JATOWE							.,,,,,
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アンカー筋	D16 × 550L SD345						
		本	10.00	600.00	6, 000		
アンカープレート	PL-150×150×9t SS400 溶融亜鉛メッキ						
		枚	10.00	800.00	8, 000		
六角ナット	M16						
		個	10.00	40.00	400		
アンカー筋設置							
		式	1.00	6, 600. 00	6, 600		
合 計	作業能力: 1.00組			21, 000. 00	21, 000		

番号:16

名称:吊鉄筋

1本当り

1組当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊	鉄筋	i			$\phi 28 \times 2000L$						
						本	1. 00	2, 860. 00	2, 860		
合	ì	計			作業能力:1.00本			2, 860. 00	2, 860		

番号:17

名称:吊鉄筋組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	94. 86	94, 860		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合計 計	作業能力:1,000.00 k g			100.00	100, 060		

番号:18

名称:鋼製型枠組立組外

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 182. 00	418, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		田	0. 80	52, 000. 00	41, 600	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			4, 598. 00	459, 800		

番号:19

名称:コンクリート打設

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB						
		m 3	10. 10	27, 500. 00	277, 750		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	3, 060. 00	30, 600		
合 計	作業能力: 10.00m 3			30, 835. 00	308, 350		

番号:20

名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

- 11 11 · · · · · · · · · · · · · · · ·								1000 K g ¬ /
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)		SD345 D13						
			k g	1, 020. 00	110.00	112, 200		
鉄筋加工組立(Lセルブロッ	ク製作)	クレーン抜き						
			k g	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排出	ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
			日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計		作業能力:1,000.00 k g			197. 00	197, 980		

番号:21

名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25						
		k g	1, 020. 00	108.00	110, 160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			195. 00	195, 940		

番号:22

名称:水抜きパイプ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水抜きパイプ	$VP - 30 \phi \times 1250L$						
		本	1. 00	600.00	600		
水抜きパイプ	$VP-50 \phi \times 650L$						
		本	1. 00	600.00	600		
水抜きパイプ設置							
		式	1. 00	17, 200. 00	17, 200		
合 計	作業能力: 1.00式			18, 400. 00	18, 400		

番号:23

名称:ケーブル溝鋼板設置

1式当り

	브							コムヨッ
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼板(保護プレート)		PL-620×4795×6t SS400 溶融亜鉛メッキ						
			枚	1. 00	140, 000. 00	140, 000		
鋼板(保護プレート)		PL-62×20×6t SS400 溶融亜鉛メッキ						
			枚	18. 00	300.00	5, 400		
ケーブル溝鋼板設置								
			式	1. 00	116, 600. 00	116, 600		
合 計		作業能力: 1.00式			262, 000. 00	262, 000		

番号:24

名	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アンカー筋	D16 × 550L SD345						
		本	10.00	600.00	6, 000		
アンカープレート	PL-150×150×9t SS400 溶融亜鉛メッキ						
		枚	10.00	800.00	8, 000		
六角ナット	M16						
		個	10.00	40.00	400		
アンカー筋設置							
		式	1. 00	6, 600. 00	6, 600		
諸経費(丸め)							
		式	1. 00	80.00	80		
合 計	作業能力:1.00組			21, 080. 00	21. 080		

番号:25 名称:吊鉄筋

1本当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊	鉄筋	i			ϕ 28 × 2000L						
						本	1. 00	2, 860. 00	2, 860		
合		計			作業能力:1.00本			2, 860. 00	2, 860		

番号:26

名称:吊鉄筋組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	94. 86	94, 860		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			100.00	100, 060		

番号:27

名称:鋼製型枠組立組外

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 182. 00	418, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 80	52, 000. 00	41, 600	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 598. 00	459, 800		

番号:28

名称:コンクリート打設

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB						
		m 3	10. 10	27, 500. 00	277, 750		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10.00	3, 060. 00	30, 600		
				_			_
合 計	作業能力: 10.00m 3			30, 835. 00	308, 350		

番号:29

名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13						
		k g	1, 020. 00	110.00	112, 200		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型	型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			197. 00	197, 980		

番号:30

__名称:鉄筋加工組立

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16~D25						
		k g	1, 020. 00	108.00	110, 160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	80. 58	80, 580		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
合 計	作業能力:1,000.00kg			195. 00	195, 940		

番号:31

名称:水抜きパイプ設置

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水抜きパイプ	$VP-50 \phi \times 1020L$						
		本	1. 00	800.00	800		
水抜きパイプ設置							
		式	1. 00	10, 300. 00	10, 300		
合 計	作業能力: 1.00式			11, 100. 00	11, 100		

番号:32

名称:レール設置用鋼材設置

1組当り

つか・レ ル以世の判りの	又旦							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アンカー筋		D16 × 550L SD345						
			本	8. 00	600.00	4, 800		
アンカープレート		PL-150×150×9t SS400 溶融亜鉛メッキ						
			枚	8. 00	800.00	6, 400		
六角ナット		M16						
			個	8. 00	40.00	320		
アンカー筋設置								
			式	1. 00	6, 600. 00	6, 600		
諸経費(丸め)								
			式	1. 00	80.00	80		
合 計		作業能力: 1.00組			18, 200. 00	18, 200		

番号:33 名称:吊鉄筋

1本当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
吊鉄筋 φ 24 × 1900L						
	本	1. 00	2, 440. 00	2, 440		
 合 計 作業能力:1.00本			2, 440. 00	2, 440		

番号:34

名称:吊鉄筋組立

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	94. 86	94, 860		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 10	52, 000. 00	5, 200	8H	
				·			
合 計	作業能力:1,000.00 k g			100.00	100, 060		

番号:35

名称:鋼製型枠組立組外

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 182. 00	418, 200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 80	52, 000. 00	41, 600	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			4, 598. 00	459, 800		

番号:36

名称:コンクリート打設

10m 3 当り

E 17 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	24-12-20BB						
		m 3	10. 10	27, 500. 00	277, 750		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車						
		m 3	10. 00	3, 060. 00	30, 600		
合 計	作業能力: 10.00m3			30, 835. 00	308, 350		

番号:37 名称:型枠

1m 2 当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
型杉	卆										
						m 2	1.000	4, 225	4, 225		
合	i	計			作業能力:1.00m 2			4, 225	4, 225		

番号:38

名称:均しコンクリート

1m3当り

_		•							···· - - ,
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
均	しコンクリート								
				m 3	1.000	38, 020	38, 020		
合	計		作業能力:1.00m 3			38, 020	38, 020		

番号:39

名称:ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)

1日当り(46個)

	3/3 = 4/						1 1 7 (10 111)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 00	107, 282. 00	107, 282	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 00	107, 282. 00	107, 282	8H	
トレーラ	32t積						
		日	3. 00	83, 403. 00	250, 209	6.30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 010. 00	52, 020		
普通作業員							
	A 11 = 0	人	4. 00	19, 580. 00	78, 320		
雑材料	全体の%		0.50	F0F 440 00			
		%	0. 50	595, 113. 00	2, 975		
A =1	/c # 45			10 001 00	F00, 000		
合 計	作業能力:46.00個			13, 001. 00	598, 088		

番号:40

名称:グレーチング溝蓋据付

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
グレ-	-チング	溝幅180用歩道用						
			枚	100.00	4, 030. 00	403, 000		
蓋板	広間	40kg以下 制約無						
			枚	100.00	310.00	31, 000		
合	計	作業能力:100.00枚			4, 340. 00	434, 000		

番号:41

名称:レール箱抜き部養生 RC-40、t=15cm、人力

1日当り(757m 2)

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	各種						
		m 3	141. 94	3, 800. 00	539, 372		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	37, 712. 00	75, 424	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	19, 580. 00	1, 112, 144		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 726, 940. 00	8, 634		
合 計	作業能力: 757.00m 2			2, 292. 00	1, 735, 574		

番号:42

名称:レール箱抜き部養生 アスファルト、t=5cm、人力

1日当り(100m2)

石物・レール相似で印象エ ノヘノア	ルド、L-36III、入力						10 = 9 (100 m 2)
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	各種						
		t	12. 18	14, 400. 00	175, 392		
タンパ	60~80kg						
		日	2. 00	44, 949. 00	89, 898	8H	
世話役							
		人	0. 40	24, 680. 00	9, 872		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 660. 00	28, 392		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 580. 00	25, 454		
維材料	機械・労務費の%						
		%	6. 00	153, 616. 00	9, 216		
合計 計	作業能力:100.00m 2			3, 382. 00	338, 224		

番号:43 名称:型枠

1m 2 当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備 考
型	枠										
						m 2	1.000	4, 225	4, 225		
合	ì	計			作業能力: 1.00m 2			4, 225	4, 225		

番号:44

名称:均しコンクリート

1m3当り

_		•							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
均	しコンクリート			m 3	1, 000	38, 020	38, 020		
				1110	1.000	30, 020	30, 020		
合	計		作業能力: 1.00m3			38, 020	38, 020		

番号:45

名称:ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)

1日当り(46個)

	3/3 20/						1 1 7 (10 111)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 00	107, 282. 00	107, 282	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊						
		日	1. 00	107, 282. 00	107, 282	8H	
トレーラ	32t積						
		日	3. 00	83, 403. 00	250, 209	6.30H / 8H	
とびエ							
		人	2. 00	26, 010. 00	52, 020		
普通作業員							
		人	4. 00	19, 580. 00	78, 320		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	595, 113. 00	2, 975		
合 計	作業能力:46.00個			13, 001. 00	598, 088		

番号:46

名称:レール箱抜き部養生 RC-40、t=15cm、人力

1日当り(757m 2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	各種						
		m 3	141. 94	3, 800. 00	539, 372		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	37, 712. 00	75, 424	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	19, 580. 00	1, 112, 144		
維材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 726, 940. 00	8, 634		
合 計	作業能力: 757.00m 2			2, 292. 00	1, 735, 574		

番号:47

名称:レール箱抜き部養生 アスファルト、t=5cm、人力

1日当り(100m2)

石か・レ が相談と即義工 ノベノ	, 10 1 · C-00III ()()]						14 3 (1001112)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	各種						
		t	12. 18	14, 400. 00	175, 392		
タンパ	60~80kg						
		日	2. 00	44, 949. 00	89, 898	8H	
世話役							
		人	0. 40	24, 680. 00	9, 872		
特殊作業員							
		人	1. 20	23, 660. 00	28, 392		
普通作業員							
		人	1. 30	19, 580. 00	25, 454		
雜材料	機械・労務費の%						
		%	6. 00	153, 616. 00	9, 216		
合 計	作業能力:100.00m 2			3, 382. 00	338, 224		

番号:48

名称:ガス切断

1日当り(12.9m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで						
		m	12. 90	4, 151. 00	53, 547		
合 計	作業能力:12.90m			4, 150. 00	53, 547		

番号:49

名称:無収縮モルタル

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
無収縮剤			セメント系プレミックス						
				kg	1, 875. 00	135. 00	253, 125		
水									
				L	338. 00	0.09	30		
合 計			作業能力: 1.00m3			253, 155. 00	253, 155		

番号:50 名称:型枠

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠									
				m 2	1.000	8, 275	8, 275		
合 함	:		作業能力:1.00m 2			8, 275	8, 275		

番号:51

名称:構造物取壊し

10m 3 当り

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
	m 3	10. 00	7, 510. 00	75, 100		
			7, 510. 00	75, 100		

番号:52

名称:舗装版切断(1)

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版切断(1)									
				m	1.000	2, 995	2, 995		
合 計			作業能力:1.00m			2, 995	2, 995		

番号:53

名称:舗装版切断(2)

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断(2)					1 000	1 055	1 055		
				m	1.000	1, 355	1, 355		
合 計			作業能力:1.00m			1, 355	1, 355		

番号:54

名称:舗装版切断(3)

1m当り

-	11 . HIII 20 1100 231	 1 (-)								,
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗	装版切断(3)									
					m	1.000	626	626		
合	計			作業能力:1.00m			626	626		

番号:55

名称:舗装版破砕(1)

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕(1)								
				m 2	1.000	795. 3	795. 3		
合 計			作業能力:1.00m2			795. 3	795. 3		

番号:56

名称:舗装版破砕(2)

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版破砕(2	2)								
				m 2	1.000	588. 6	588. 6		
合 計			作業能力:1.00m 2			588. 6	588. 6		

番号:57

名称:舗装版破砕(3)

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕(3)				m 2	1.000	200. 2	200. 2		
合 計			作業能力:1.00m2			200. 2	200. 2		

番号:58

名称:ポリエチレン管切断エ φ150

1口当り

H 13	, 11 ,,	<i></i>							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 02	23, 770. 00	475		
普通作業員									
				人	0. 02	19, 580. 00	391		
諸雑費			労務費の%						
				%	7. 00	866. 00	60		
合 計			作業能力:1.00口			926. 00	926		

番号:59

名称:ポリエチレン管切断エ *ϕ*75

1口当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 01	23, 770. 00	237		
普通作業員									
				人	0. 01	19, 580. 00	195		
諸雑費			労務費の%						
				%	7. 00	432. 00	30		
合 計			作業能力:1.00口			462. 00	462		

番号:60

名称:ポリエチレン管メカ帽取外しエ *ϕ*150

1口当り

	名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
:	ポリエチレン管メカ帽取外し							
				2. 00	7, 000. 00	14, 000		
	소 타	 作業能力:1.00口			14 000 00	14 000		
L	合 計	作業能力:1.00口			14, 000. 00	14, 000		

番号:61

名称:ポリエチレン管吊上げ積込工 ϕ 150

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 11	23, 770. 00	2, 614		
普通作業員									
				人	0. 16	19, 580. 00	3, 132		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	5, 746. 00	804		
合 計			作業能力:10.00m			655.00	6, 550		

番号:62

名称:ポリエチレン管吊上げ積込エ φ75

10m当り

10m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工									
				人	0.06	23, 770. 00	1, 426		
普通作業員									
				人	0. 11	19, 580. 00	2, 153		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	3, 579. 00	501		
슴 計			作業能力:10.00m			408.00	4, 080		

番号:63

名称: 設運搬 コンクリート舗装版(有筋)

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
殼運	型搬			コンクリート舗装版(有筋)	m 3	1.000	2, 249	2, 249		
合	計			作業能力:1.00m3			2, 249	2, 249		

番号:64

名称: 設運搬 舗装止めコンクリート (無筋)

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
殼運搬	舗装止めコンクリート(無筋)						
		m 3	1.000	1, 674	1, 674		
A 計	作業能力:1.00m3			1, 674	1, 674		

番号:65

名称: 殻運搬 アスファルト舗装版(舗装版厚15cm超え)

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
殼運搬	般			アスファルト舗装版 (舗装版厚15cm超え)						
					m 3	1.000	3, 410	3, 410		
合	計			作業能力:1.00m3			3, 410	3, 410		

番号:66

名称: 殼運搬 仮復旧アスファルト舗装版(舗装版厚15cm以下)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
殼運搬			仮復旧アスファルト舗装版 (舗装版厚15cm						
			以下)	m 3	1.000	3, 410	3, 410		
合 計	-		作業能力:1.00m3			3, 410	3, 410		

番号:67

名称:処分費 コンクリート殻(有筋)

1m3当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
処	分費										
						m 3	1.000	11, 250. 00	11, 250		
_		=1			<i>₩₩</i> ₩ ₩ 1 00 0			11 050 00	11 050		
台		āT			作業能力:1.00m 3			11, 250. 00	11, 250		

番号:68

名称:処分費 コンクリート殻(無筋)

1m 3 当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
処分	分費										
						m 3	1.000	7, 050. 00	7, 050		
合	ī	計			作業能力:1.00m3			7, 050. 00	7, 050		

番号:69

名称:処分費 アスファルト殻

1m3当り

			名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
処分	費					m 2	1.000	7, 050, 00	7, 050		
						m 3	1.000	7, 030. 00	7, 030		
合	i	計			作業能力:1.00m3			7, 050. 00	7, 050		

番号:70

名称: 既設給水用配管運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
既設給水用配管運搬	PE管 φ 75, φ 150						
		m 3	1.000	6, 000. 00	6, 000		
合 計	作業能力:1.00m3			6, 000. 00	6, 000		

番号:71

名称:処分費 プラスチック殻

1m 3 当り

			名	利	i	規格・形状寸法	単位	数	量	単 価		金	額	摘要	備考	与
処分	費															
							m 3		1.000	12, 00	0.00		12, 000			
						// all/ file 1										
合		計				作業能力:1.00m 3				12, 00	00.00		12, 000			

番号:72 名称:床掘り

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床排										
					m 3	1. 00	238. 1	238. 1		
合	計			作業能力:1.00m3			238. 1	238. 1		

番号:73

名称:積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込(ルーズ)							
		m 3	1. 00	228. 8	228. 8		
合 計	作業能力:1.00m3			228. 8	228.8		

番号:74

名称:土砂等運搬(1) 0.5km以下

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土	:砂等運搬(1)			0.5km以下						
					m 3	1. 00	418. 6	418. 6		
合	計			作業能力:1.00m 3			418. 6	418. 6		

番号:75

名称: 土砂等運搬(2) 22.5km以下

1m3当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土砂等運搬(2)		22. 5km以下						
			m 3	1. 00	2, 623	2, 623		
合 計		作業能力:1.00m 3			2, 623	2, 623		

番号:76

名称:処分費 土砂

100m 3 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費									
				m 3	100.000	5, 400. 00	540, 000		
合 計			作業能力:100.00m 3			5, 400. 00	540, 000		

番号:77

名称:埋戻し(1) 最大埋戻幅4m以上

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
坦	[戻し(1)			最大埋戻幅4m以上						
					m 3	1. 00	979. 5	979. 5		
合	計 :			作業能力:1.00m3			979. 5	979. 5		

番号:78

名称: 埋戻し(2) 最大埋戻幅1m以上4m未満

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻	し(2)			最大埋戻幅1m以上4m未満						
					m 3	1. 00	1, 753	1, 753		
合	計			作業能力:1.00m3			1, 753	1, 753		

番号:79

名称:路盤材敷均し転圧 t=20 1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	各種						
		m 3	256. 00	3, 800.00	972, 800		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	0. 50	57, 765. 00	28, 882	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	0.80	58, 380. 00	46, 704	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	0. 40	54, 672. 00	21, 868	5.00H / 8H	
普通作業員							
		人	3. 00	19, 580. 00	58, 740		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 128, 994. 00	5, 644		
合 計	作業能力:1,000.00m2			1, 134. 00	1, 134, 638		

番号:80

名称: 路盤材敷均し転圧 t=20 1000m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
粒度調整砕石(舗装)	各種						
		m 3	256. 00	4, 350. 00	1, 113, 600		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	1. 00	57, 765. 00	57, 765	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 60	58, 380. 00	93, 408	5.00H / 8H	
コードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	0. 80	54, 672. 00	43, 737	5.00H / 8H	
普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		人	6.00	19, 580. 00	117, 480		
推材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 425, 990. 00	7, 129		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			1, 433. 00	1, 433, 119		

65枚当り

番号:81

名称:プレキャスト舗装版布設

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役		人	10. 00	24, 680. 00	246, 800		
ブロックエ					·		
特殊作業員		人	20. 00	25, 190. 00	503, 800		
		人	40. 00	23, 660. 00	946, 400		
普通作業員		人	60.00	19. 580. 00	1, 174, 800		
小型攪拌機材運転	ハンドミキサー、発電機	B	10.00	800.00	8, 000		
連結用生機材	レバ・フ゛ロック、ジャッキ、電動インパクトレンチ	日	10.00	6, 200. 00	62, 000		
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	10. 00	2, 600. 00	26, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 	70t吊	B	10.00	159, 000. 00	1, 590, 000		
給水車	4t	日	10. 00	7, 320. 00	73, 200		
4tユニック	2台/日	日	20. 00	12, 700. 00	254, 000		
発動発電機	2kVA	В	10. 00	800.00	8, 000		
軽油		L	960. 00	142. 70	136, 992		
ガソリン		L	30. 00	166. 00	4, 980		
ビニールシート	0.2mmアキレスマジキリシートII、10%ロス 含む	m 2	519. 20	280. 00	145, 376		
裏込グラウト材	t=2cm, 50%ロス含む、σ2h=3N/mm2	m 3	14. 16	280, 800. 00	3, 976, 128		
目地グラウト(標準目地)	t=7mm (ホゾ込み平均幅17mm) 、30%ロス含 む、σ3h=20N/mm2	m 3	1. 32	517, 000. 00	682, 440		
目地グラウト(取合目地)	t=7mm (ホゾ込み平均幅17mm) 、30%ロス含 む、σ3h=20N/mm2	m 3	0. 10	517, 000. 00	51, 700		
プレキャスト舗装版表面処理他 後処理	表面処理用材料費(あと埋め樹脂モル、蓋接着剤、継手防水剤他)	枚	65. 00	14, 100. 00	916, 500		
目地グラウト運搬費	72袋/m3	袋	103. 00	800.00	82, 400		
裏込グラウト運搬費	58袋/m3	袋	822. 00	800.00	657, 600		
諸経費(丸め)		式	1. 00	2, 874, 436. 00	2, 874, 436		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業能力:65.00枚		1.00	221, 870. 00	14, 421, 552		

番号:82

名称:砕石埋戻し

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路盤材			粒度調整砕石						
				m 3	1. 10	4, 350. 00	4, 785		
振動ローラ									
				日	0. 50	27, 420. 00	13, 710		
普通作業員									
				人	0. 50	19, 580. 00	9, 790		
諸経費(丸め)									
				式	1. 00	5. 00	5		
合 計			作業能力: 0.90m3			31, 433. 00	28, 290		

番号:83

名称:鋼製型枠設置撤去

0.2m2当り

0.9m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠			$0.3m \times 0.3m$						
				枚	2. 00	4, 000. 00	8, 000		
普通作業員									
				人	1. 00	19, 580. 00	19, 580		
合 計			作業能力: 0.20m2			137, 900. 00	27, 580		

番号:84

名称:人力舗設 t=30cm

2m 3 当り

石外:人力開設 L-300Ⅲ							2m 3 = 9
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20 65%以下						
		m 3	2. 06	32, 000. 00	65, 920		
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	7. 04	119.00	837		
世話役							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
特殊作業員							
		人	1. 00	23, 660. 00	23, 660		
普通作業員							
		人	1. 00	19, 580. 00	19, 580		
合 計	作業能力: 2.00m3			67, 338. 00	134, 677		

番号:85

名称:路盤材敷均し転圧(人力) t=20cm 1E

1日当り(757m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	各種						
		m 3	189. 25	3, 800. 00	719, 150		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	37, 712. 00	75, 424	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	75. 70	19, 580. 00	1, 482, 206		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 276, 780. 00	11, 383		
合 計	作業能力: 757.00m 2			3, 022. 00	2, 288, 163		

番号:86

名称:路盤材敷均し転圧(人力) t=15cm

1日当り(757m2)

つか・四面が放わし私工(人力)	L-130III						10 3 9 (73/1112)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
粒度調整砕石(舗装)	各種						
		m 3	141. 94	4, 350. 00	617, 439		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	37, 712. 00	75, 424	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	56. 80	19, 580. 00	1, 112, 144		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 805, 007. 00	9, 025		
合 計	作業能力:757.00m 2			2, 396. 00	1, 814, 032		

番号:87

名称・プライムコート

1000m 2 当り

1111 / J J J J J J J J J J J J J J J J J							1000111237
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3						
		L	1, 020. 00	119.00	121, 380		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L						
		日	0. 06	43, 196. 00	2, 591	4. 70H / 8H	
雑材料	特定項目の%						
		%	2. 00	121, 380. 00	2, 427		
合 計	作業能力:1,000.00m2			126. 00	126, 398		

番号:88

名称:機械舗設(小規模) t=15cm

1日当り(596m 2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
粗粒度アスファルトコンクリート	各種						
		t	220. 59	14, 000. 00	3, 088, 260		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)		日	1. 00	101, 151. 00	101, 151	1.50H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1. 00	45, 116. 00	45, 116	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 00	47, 858. 00	47, 858	1.10H / 8H	
世話役							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
特殊作業員							
		人	4. 00	23, 660. 00	94, 640		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 580. 00	97, 900		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	217, 220. 00	21, 722		
合 計	作業能力: 596.00m 2			5, 908. 00	3, 521, 327		

番号:89

名称:タックコート								1000m 2 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
アスファルト乳剤		PK-4						
			L	310.00	119.00	36, 890		
ディストリビュータ		トラック架装式 2000~3000L						
			日	0. 03	43, 196. 00	1, 295	4. 70H / 8H	
雑材料		特定項目の%						
			%	2. 00	36, 890. 00	737		
A =1		/b-\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			20.00	20,000		
合 計		作業能力:1,000,00m 2			38.00	38. 922		

番号:90

名称:機械舗設(小規模) t=5cm

1日当り(596m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	各種						
		t	72. 59	14, 400. 00	1, 045, 296		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)		日	1. 00	101, 151. 00	101, 151	1.50H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1. 00	45, 116. 00	45, 116	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 00	47, 858. 00	47, 858	1.10H / 8H	
世話役							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
特殊作業員							
		人	4. 00	23, 660. 00	94, 640		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 580. 00	97, 900		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	217, 220. 00	21, 722		
合 計	作業能力:596.00m 2			2, 480. 00	1, 478, 363		

番号:91

名称:路盤材敷均し転圧 t=20cm

1000m 2 当り 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 額 摘要 備考 金 再生クラッシャラン(舗装) 各種 256.00 m 3 3, 800, 00 972, 800 モータグレーダ(排出ガス対策型) 3. 1m 57, 765 5. 10H / 8H 日 1.00 57, 765. 00 タイヤローラ(排出ガス対策型) 8∼20t 1.60 日 58, 380, 00 93, 408 5. 00H / 8H ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t 日 43, 737 5. 00H / 8H 0.80 54, 672. 00 普通作業員 6.00 117, 480 人 19, 580, 00 雑材料 全体の% 0.50 1, 285, 190.00 6, 425 % 作業能力:1,000.00m2 1, 291, 615 合 計 1, 291, 00

番号:92

名称:路盤材敷均し転圧(人力) t=20cm 1F

1日当り(757m 2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	各種						
		m 3	189. 25	4, 350. 00	823, 237		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	2. 00	37, 712. 00	75, 424	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	75. 70	19, 580. 00	1, 482, 206		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 380, 867. 00	11, 904		
合 計	作業能力: 757.00m 2			3, 160. 00	2, 392, 771		

番号:93

名称:路盤材敷均し転圧(人力) t=25cm

1日当り (757m 2)

石物・四面的裁判し私工(人力) [-2	236111						1439 (13/1112)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
粒度調整砕石(舗装)	各種						
		m 3	236. 56	4, 350. 00	1, 029, 036		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t						
		日	3. 00	37, 712. 00	113, 136	4.00H / 8H	
普通作業員							
		人	94. 60	19, 580. 00	1, 852, 268		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	2, 994, 440. 00	14, 972		
合 計	作業能力: 757.00m 2			3, 975. 00	3, 009, 412		

番号:94

名称:機械舗設(小規模) t=5cm 1日当り(405m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
粗粒度アスファルトコンクリート	各種						
		t	49. 97	14, 000. 00	699, 580		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)		日	1. 00	97, 062. 00	97, 062	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1. 00	45, 116. 00	45, 116	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 00	47, 544. 00	47, 544	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1. 00	24, 680. 00	24, 680		
特殊作業員							
		人	4. 00	23, 660. 00	94, 640		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 580. 00	97, 900		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	217, 220. 00	21, 722		
合 計	作業能力: 405.00m 2			2, 785. 00	1, 128, 244		

番号:95

名称:機械舗設(小規模) t=5cm

1日当り(405m 2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	各種						
		t	49. 33	14, 400. 00	710, 352		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)		日	1.00	97, 062. 00	97, 062	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1.00	45, 116. 00	45, 116	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	47, 544. 00	47, 544	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1.00	24, 680. 00	24, 680		
特殊作業員							
		人	4. 00	23, 660. 00	94, 640		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 580. 00	97, 900		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	217, 220. 00	21, 722		
合 計	作業能力: 405.00m 2			2, 812. 00	1, 139, 016		

1000m2当り

1m3当り

番号:96

名称:タックコート

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要備考
アスファルト乳剤	PK-4					
		L	310.00	119.00	36, 890	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L					
		日	0. 03	43, 196. 00	1, 295	4. 70H / 8H
雑材料	特定項目の%					
		%	2. 00	36, 890. 00	737	
合 計	作業能力:1,000.00m2			38. 00	38, 922	

番号:97

名称:機械舗設(小規模) t=5cm 1日当り (370m 2)

11 · 12 1/2 1/3 1/2							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
密粒度アスファルトコンクリート	各種						
		t	45. 07	14, 400. 00	649, 008		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策	クローラ型 2.4~6.0m						
型)		日	1. 00	97, 062. 00	97, 062	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t						
		日	1. 00	45, 116. 00	45, 116	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1.00	47, 544. 00	47, 544	1.00H / 8H	
世話役							
		人	1.00	24, 680. 00	24, 680		
特殊作業員							
		人	4. 00	23, 660. 00	94, 640		
普通作業員							
		人	5. 00	19, 580. 00	97, 900		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	217, 220. 00	21, 722		
合 計	作業能力: 370.00m 2			2, 912. 00	1, 077, 672		

番号:98

名称:間詰部取壊し

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
間詰部モルタル取壊し							
		m 3	1. 00	50, 000. 00	50, 000		
合 計	作業能力:1.00m3			50, 000. 00	50, 000		

番号:99

名称:間詰部処理

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
間詰部	『処理									
					m 3	1. 00	50, 000. 00	50, 000		
合	計			作業能力:1.00m3			50, 000. 00	50, 000		

番号:100

名称:材料費 φ150

1式当り

1m 3 当り

HITT PITTE VIOL							1271
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン受口付直管	HPPE ϕ 150 × 5m						
		本	56. 00	38, 000. 00	2, 128, 000		
水道配水用ポリエチレン直管	HPPE ϕ 150 × 5m						
		本	4. 00	25, 200. 00	100, 800		
EF両受90°ベンド	ϕ 150						
		個	1. 00	51, 000. 00	51, 000		
EF片受90°ベンド	ϕ 150						
		個	1. 00	40, 200. 00	40, 200		
EF両受45°ベンド	ϕ 150						
		個	2. 00	45, 400. 00	90, 800		
EF両受Sベンド	ϕ 150 × 450H						
		個	1. 00	58, 400. 00	58, 400		
EF片受Sベンド	ϕ 150 × 450H	_					
		個	1. 00	47, 700. 00	47, 700		
EF両受チーズ	ϕ 150 × ϕ 75	_					
		個	2. 00	73, 700. 00	147, 400		
ポリ管継手	メガポリPPジョイント ϕ 150	_			.=		
		個	2. 00	85, 800. 00	171, 600		
メカ帽	ϕ 150			E4 400 00			
	I=E0	個	1. 00	54, 100. 00	54, 100		
管明示テープ	幅50mm		274 22	40.00	40.400		
Im-n		m	274. 00	49. 00	13, 426		
埋設表示シート	アルミ幅150mm 2倍折込		050.00	010.00	70.000		
		m	252. 00	316.00	79, 632		
A =1	11-311-15-1 4 00-15			0 000 050 00	0 000 050		
合 計	作業能力: 1.00式			2, 983, 058. 00	2, 983, 058		

番号:101

名称:材料費 φ75

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン直管	HPPE ϕ 75 × 5m						
		本	1. 00	8, 920. 00	8, 920		
EFソケット	ϕ 75						
		個	1. 00	3, 350. 00	3, 350		
EF-45° ベンド	片受φ75×45°						
		個	2. 00	9, 930. 00	19, 860		
ポリ管継手	メガポリPP消火栓ベンドφ75×90°						
		個	2. 00	42, 100. 00	84, 200		
浅層埋設型地下式単口消火栓φ75	内外面粉体塗装						
·	·	基	2. 00	76, 500. 00	153, 000		
補修弁 φ 75 × 150H (レバー式)	内外面粉体塗装						
		個	2. 00	63, 200. 00	126, 400		
SP型フランジ結合補強金具φ75	フランシ゛継手材			,			
		組	4. 00	16, 200. 00	64, 800		
45型-鉄蓋付枠	防雪対策型消火栓用鉄蓋			,	,		
		組	2. 00	88, 600. 00	177, 200		
変換アダプター	鉄蓋×ブロックFB4433AG-5			,	,		
	7 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	個	2. 00	17, 600. 00	35, 200		
上部ブロック	単口 B10			,	,		
	7.0	個	2. 00	4, 250. 00	8, 500		
下部ブロック	単口 C		2.00	., 200. 00	3, 333		
T HIP Z TO Z	T- 0	個	2. 00	8, 720. 00	17, 440		
底版	スラブ80	i i i	2.00	0, 720.00	17, 110		
r Silv		組	2. 00	8, 190. 00	16, 380		
		7111	2.00	0, 100. 00	10,000		
合 計	作業能力: 1.00式			715, 250. 00	715, 250		

番号:102

名称:ポリエチレン管据付エ(EF接合) φ150

10m当り

41か・ホッエル	ノレン日加	17 工 (口 按 口 /	Ψ130						101113
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備 考
配管工									
				人	0. 18	23, 770. 00	4, 278		
普通作業員									
				人	0. 26	19, 580. 00	5, 090		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	9, 368. 00	1, 311		
合 計			作業能力:10.00m			1, 067. 00	10, 679		

番号:103

名称:ポリエチレン管継手工(EF接合) φ150,1口継手

1箇所当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 10	23, 770. 00	2, 377		
普通作業員									
				人	0. 10	19, 580. 00	1, 958		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	4, 335. 00	606		
合 計			作業能力: 1.00箇所			4, 941. 00	4, 941		

番号:104

名称:ポリエチレン管継手工(EF接合) φ150,2口継手

1箇所当り

10 10 · 11 / 11 /	/ レン 日 作品		φ 100, 2 in μ _E]						・四ハコノ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 14	23, 770. 00	3, 327		
普通作業員									
				人	0. 14	19, 580. 00	2, 741		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	6, 068. 00	849		
合 計			作業能力: 1.00箇所			6, 917. 00	6, 917		

番号:105

名称:ポリ管メカニカル継手エ *ϕ* 150

1口当り

10 10 . 11 / 6 /	· /3 — /3 /V	peg T φ 100							1000
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 05	23, 770. 00	1, 188		
普通作業員									
				人	0. 05	19, 580. 00	979		
諸雑費			労務費の%						
				%	1. 00	2, 167. 00	21		
合 計			作業能力: 1.00口			2. 188. 00	2. 188		

番号:106

名称:ポリエチレン管切断エ *ϕ*150

1口当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 02	23, 770. 00	475		
普通作業員									
				人	0. 02	19, 580. 00	391		
諸雑費			労務費の%						
				%	7. 00	866.00	60		
						·			
合 計			作業能力:1.00口			926.00	926		

番号:107

名称:管明示テープエ *ϕ*150

100m当り

	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業	員									
					人	0. 11	19, 580. 00	2, 153		
合 計	<u> </u>			作業能力: 100.00m			21. 00	2, 153		

番号:108

名称:埋設表示シートエ *ϕ*150

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員							
		人	0. 40	19, 580. 00	7, 832		
合 計	作業能力:100.00m			78. 00	7, 832		

番号:109

名称:通水試験工 ϕ 150

1日当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工									
				人	2. 00	23, 770. 00	47, 540		
普通作業員									
				人	3. 00	19, 580. 00	58, 740		
運転手(一般)									
				人	1. 00	19, 890. 00	19, 890		
諸雑費			労務費の%						
				%	30.00	126, 170. 00	37, 851		
合 計			作業能力:1.00日			164, 021. 00	164, 021		

番号:110

名称:ポリエチレン管据付エ(EF接合) φ75

10m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 10	23, 770. 00	2, 377		
普通作業員									
				人	0. 18	19, 580. 00	3, 524		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	5, 901. 00	826		
合 計			作業能力: 10.00m			672. 00	6, 727		

番号:111

名称:ポリエチレン管継手工(EF接合) φ75,1口継手

1箇所当り

10 10 . 11 7 -	· / / /		Ψ / ο, 1 in the 1						「凹がコノ
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0.06	23, 770. 00	1, 426		
普通作業員									
				人	0.06	19, 580. 00	1, 174		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	2, 600. 00	364		
合 計			作業能力:1.00箇所			2, 964. 00	2, 964		

番号:112

名称:ポリエチレン管継手工(EF接合) φ75,2口継手

1箇所当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 08	23, 770. 00	1, 901		
普通作業員									
				人	0. 08	19, 580. 00	1, 566		
諸雑費			労務費の%						
				%	14. 00	3, 467. 00	485		
合 計			作業能力:1.00箇所			3, 952. 00	3, 952		

番号:113

名称: フランジ継手エ φ75

1口当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
六角ボルト			M 1 6 × 7 5						
				本	4. 00	56. 90	227		
配管工									
				人	0. 06	23, 770. 00	1, 426		
普通作業員									
				人	0. 06	19, 580. 00	1, 174		
諸雑費			労務費の%						
				%	1. 00	2, 600. 00	26		
合 計			作業能力:1.00口			2, 853. 00	2, 853		

番号:114

名称:ポリ管メカニカル継手エ φ75

1口当り

	75 — 75 70	m ₂ , <u>π</u> φ / σ							100/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 04	23, 770. 00	950		
普通作業員									
				人	0. 04	19, 580. 00	783		
諸雑費			労務費の%						
				%	1. 00	1, 733. 00	17		
1									
合 計			作業能力:1.00口			1, 750. 00	1, 750		

番号:115

名称:ポリエチレン管切断エ φ75

1口当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工									
				人	0. 01	23, 770. 00	237		
普通作業員									
				人	0. 01	19, 580. 00	195		
諸雑費			労務費の%						
				%	7. 00	432. 00	30		
合 計			作業能力: 1.00口			462. 00	462		

番号:116

名称:消火栓設置工 φ75

1口当り

	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
消火栓室口	I									
						1.00	7, 000. 00	7, 000		
合 計				作業能力: 1.00口			7, 000. 00	7, 000		

番号:117

名称:ルーフィング敷設 φ150

100m 2 当り

н 13		нд р							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ルー	-フィング敷設								
				m 2	100. 00	585. 00	58, 500		
合	計		作業能力: 100.00m 2			585. 00	58, 500		

番号:118

名称:型枠工 **φ**150

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠設置	置撤去									
					m 2	1. 00	11, 300. 00	11, 300		
	. 1			//- ## //- 1			44 000 00	44.000		
台 함	it			作業能力:1.00m2			11, 300. 00	11, 300		

番号:119

名称:防護コンクリートエ φ150 1r									
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考		
防護コンクリート打設									
		m 3	1. 00	42, 000. 00	42, 000				
合 計	作業能力:1.00m3			42, 000. 00	42, 000				

番号:120

名称:ルーフィング敷設 φ75 100m 2 当り

_		- '							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
JL	ーフィング敷設			m 2	100. 00	585. 00	58, 500		
슴	· 計		作業能力:100.00m 2			585. 00	58, 500		

番号:121

名称:型枠工 φ75

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
型枠設置撤去									
				m 2	1. 00	25, 000. 00	25, 000		
合 計			作業能力:1.00m 2			25, 000. 00	25, 000		

番号:122

名称:防護コンクリートエ *ϕ*75 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
防護コンクリート打設							
		m 3	1. 00	120, 000. 00	120, 000		
合 計	作業能力:1.00m 3			120, 000. 00	120, 000		

番号:123

名称:下層路盤 φ75

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン(舗装)	各種	m 3	1. 00	3, 800. 00	3, 800		
合 計	作業能力:1.00m3	5		3, 800. 00	·		

番号:124

名称:分解組立運搬

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊						
		日	3. 10	112, 000. 00	347, 200	8H	
特殊作業員							
		人	11. 30	23, 660. 00	267, 358		
運搬費等率	特定項目の%						
		%	315. 00	614, 558. 00	1, 935, 857		
合 計	作業能力: 1.00台			2, 550, 415. 00	2, 550, 415		

番号:125

名称:施工実態調査

1工種当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
施工	実態調査			モニタリング調査						
					工種	1. 00	48, 300. 00	48, 300		
_	=1			/- **			40,000,00	40.000		
合	計			作業能力: 1.00工種			48, 300. 00	48, 300		

単価表

単価表番号:1

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	16t吊		1 00	F0 000 00	F0 000	
ノ型」)		Ħ	1. 00	52, 000. 00	52, 000	
合 計					52, 000	

単価表番号:2

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	16t吊						
ブ型])		日	1. 00	52, 000. 00	52, 000		
合 計					52, 000		

単価表番号:3

単価表名称:クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油								
			L	112. 00	142. 70	15, 982		
賃料(クローラクレーン)		(油圧駆動式)100t吊						
			日	1. 00	91, 300. 00	91, 300		
合 計						107, 282		

単価表番号:4

単価表名称:トレーラ 32t積

1日当り 6.30H / 8H

年間衣石物・ドレーク 32	し作具							111119 0.3011 / 01
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油								
			L	113. 00	142. 70	16, 125		
運転手(特殊)								
			人	1. 00	23, 260. 00	23, 260		
損料 (トレーラ[セミ])		32t積						
			時間	6. 30	1, 860. 00	11, 718		運転時間
損料 (トレーラ[セミ])		32t積						
			日	1. 90	17, 000. 00	32, 300		供用日
合 計						83, 403		

単価表番号:5

単価表名称:振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

	180000						· ,
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	15. 00	142. 70	2, 140		
運転手(特殊)							
		人	1. 00	23, 260. 00	23, 260		
損料 (振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ	運転質量3~4t						
ンド式:排ガス対策型(第3次)])		時間	4. 00	845. 00	3, 380		運転時間
損料 (振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ	運転質量3~4t						
ンド式:排ガス対策型(第3次)])		日	1. 40	6, 380. 00	8, 932		供用日
合 計					37, 712		

単価表番号:6

単価表名称:タンパ 60~80kg

1日当り 8H

十四公山が・アン	,, ,,	OUNG							' /
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン									
				L	6. 00	166. 00	996		
特殊作業員									
				人	1.00	23, 660. 00	23, 660		
普通作業員									
				人	1. 00	19, 580. 00	19, 580		
損料(ランマ)			質量60~80kg						
				日	1.00	330. 00	330		運転日
損料(ランマ)			質量60~80kg						
				日	1. 33	288. 00	383		供用日
合 計							44, 949		

単価表番号:7

単価表名称:モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	48. 00	142. 70	6, 849		
運転手(特殊)							
		人	1. 00	23, 260. 00	23, 260		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対	ブレード幅3.1m						
策型(第2次基準値)])		時間	5. 10	1, 390. 00	7, 089		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対	ブレード幅3.1m						
策型(第2次基準値)])		日	1. 57	13, 100. 00	20, 567		供用日
合 計					57, 765		

単価表番号:8

単価表名称:タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

千世女石小・ノー・ロー ノ (所田の八月来)	£/ 0 20t						14 4 7 0.0011 / 0
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	35. 00	142. 70	4, 994		
運転手 (特殊)							
		人	1. 00	23, 260. 00	23, 260		
損料 (タイヤローラ[普通型・排出ガス対	運転質量8~20t						
策型(第3次基準値)])		時間	5. 00	1, 710. 00	8, 550		運転時間
損料 (タイヤローラ[普通型・排出ガス対	運転質量8~20t						
策型(第3次基準値)])		日	1. 86	11, 600. 00	21, 576		供用日
合 計					58, 380		

単価表番号:9

単価表名称: ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5 00H / 8H

手世女石が、ロードローノ(外山カス	対策生/ マカラム 100						1 H H 9 3. 0011 / 011
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	35. 00	142. 70	4, 994		
運転手(特殊)							
		人	1. 00	23, 260. 00	23, 260		
損料(ロードローラ[マカダム・排出力	ガス対 運転質量10t 締固め幅2.1m						
策型(第3次基準値)])		時間	5. 00	1, 390.00	6, 950		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出力	ガス対 運転質量10t 締固め幅2.1m						
策型(第3次基準値)])		日	1. 57	12, 400. 00	19, 468		供用日
合 計					54, 672		

単価表番号:10

単価表名称:ディストリビュータ トラック架装式 2000~3000L

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額 摘	要 備 考
軽油						
		L	23. 00	142. 70	3, 282	
運転手(一般)						
		人	1.00	19, 890. 00	19, 890	
損料(ディストリビュータ[トラック	架装 タンク容量2,000~3,000L					
式])		日	1.00	5, 160. 00	5, 160	運転日
損料(ディストリビュータ[トラック	架装 タンク容量2,000~3,000L					
式])		日	1. 50	6, 230. 00	9, 345	供用日
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積					
		時間	4. 70	345. 00	1, 621	運転時間
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積					
		日	1. 13	3, 450. 00	3, 898	供用日
合 計					43, 196	

単価表番号:11

単価表名称: アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1.50H / 8H

半曲な石が アベンアルドンイーフンド()が	·田ガス列東王/ ノロ ノ王 2.4°0.0m						14 3 7 1.3011 / 011
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	21. 00	142. 70	2, 996		
運転手(特殊)							
		人	1.00	23, 260. 00	23, 260		
損料 (アスファルトフィニッシャ[クロー	舗装幅2.4~6.0m						
ラ型・排ガス型(第3次基準値)])		時間	1. 50	6, 180. 00	9, 270		運転時間
	舗装幅2.4~6.0m						
ラ型・排ガス型(第3次基準値)])		日	1. 75	37, 500. 00	65, 625		供用日
合 計					101, 151		

単価表番号:12

単価表名称:ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.00H / 8H

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油						
	L	7. 00	142. 70	998		
運転手 (特殊)						
	人	1.00	23, 260. 00	23, 260		
損料 (ロードローラ[マカダム・排出ガス対 運転質量10t 締固め幅2.1m						
策型(第3次基準値)])	時間	1.00	1, 390. 00	1, 390		運転時間
損料 (ロードローラ[マカダム・排出ガス対 運転質量10t 締固め幅2.1m						
策型(第3次基準値)])	日	1. 57	12, 400. 00	19, 468		供用日
合 計				45, 116		

単価表番号:13

単価表名称:タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.10H / 8H

平価な石物・プイトロープ()が田カス対象	±/ 0'-20t						14 = 7 1.1011 / 0
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	8. 00	142. 70	1, 141		
運転手(特殊)							
		人	1. 00	23, 260. 00	23, 260		
損料 (タイヤローラ[普通型・排出ガス対	運転質量8~20t						
策型(第3次基準値)])		時間	1. 10	1, 710. 00	1, 881		運転時間
損料 (タイヤローラ[普通型・排出ガス対	運転質量8~20t						
策型(第3次基準値)])		日	1. 86	11, 600. 00	21, 576		供用日
合 計					47, 858		

単価表番号:14

単価表名称:アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1 00H / 8H

半曲衣石が ノベンアルドンイーフンド(別	·山カス列東至/ ノローノ至 2.4~0.000						14 = 9 1.0011 / 0
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
軽油							
		L	14. 00	142. 70	1, 997		
運転手(特殊)							
		人	1.00	23, 260. 00	23, 260		
損料 (アスファルトフィニッシャ[クロー	舗装幅2.4~6.0m						
ラ型・排ガス型(第3次基準値)])		時間	1.00	6, 180. 00	6, 180		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クロー	舗装幅2.4~6.0m						
ラ型・排ガス型(第3次基準値)])		日	1. 75	37, 500. 00	65, 625		供用日
合 計					97, 062		

単価表番号:15

単価表名称:タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油								
			L	7. 00	142. 70	998		
運転手(特殊)								
			人	1.00	23, 260. 00	23, 260		
損料(タイヤローラ[⁻	普通型・排出ガス対	対 運転質量8~20t						
策型(第3次基準値)])			時間	1.00	1, 710. 00	1, 710		運転時間
損料(タイヤローラ[⁻	普通型・排出ガスタ	対 運転質量8~20t						
策型(第3次基準値)])			日	1.86	11, 600. 00	21, 576		供用日
合 計						47, 544		

単価表番号:16

単価表名称:ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t吊

1日当り 8H

名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ 60t吊 ブ型])	日	1. 00	112, 000. 00	112, 000		
合 計				112, 000		